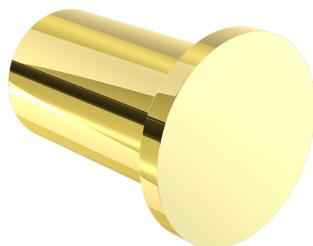


- FICHE TECHNIQUE -
PATÈRE : AX8204-BRASS-P



TYPE DE PRODUIT :

Patère

MATÉRIAUX ET FINITION :

En inox 304 (18/10) PVD Doré Brillant Poli Miroir HyperPolish***

RÉFÉRENCE DU PRODUIT ET GTIN / EAN / GENCODE :

AX8204-BRASS-P

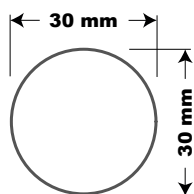


3 700926 003396 >

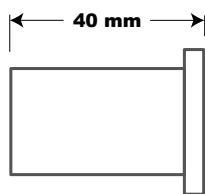
CARACTÉRISTIQUES :

Fixation invisible.

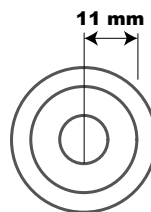
DIMENSIONS :



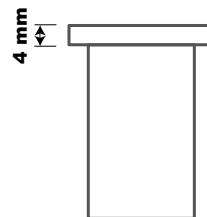
Face



Profil



Arrière



Haut

LIVRÉ AVEC :

1 vis / 1 cheville / 1 vis de verrouillage / Clef pour visser la vis de verrouillage.

CONDITIONNEMENT :

Unitaire dans un emballage carton.

LIEUX D'UTILISATION :

Lieux publics, collectivités, bureaux, hôtels, restaurants.



- FICHE TECHNIQUE - PATÈRE : AX8204-BRASS-P




HAUTEURS DE POSE RECOMMANDÉES :

Personnes valides : Haut des patères à 150 cm pour les hommes, 130 cm pour les femmes et à 90 cm pour les enfants de plus de 7 ans.

PMR / PHMR / UFR : Haut des patères à 110 cm et à plus de 40 cm d'un angle.

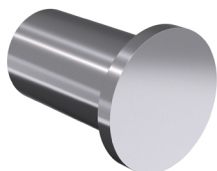
Plus d'informations sur notre site : <https://axeuro.com/hp>

AVANTAGES ET CERTIFICATIONS :

Résiste à un usage intensif	
Respecte la planète	
Design haut de gamme	

Conçu pour les PMR / PHMR / UFR (accessibilité...)	
Conçu pour l'hôtellerie	

LES DIFFÉRENTS PRODUITS :



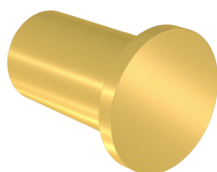
En inox 304 (18/10)
Brossé Poli Satiné HyperPolish :
AX8204



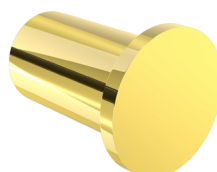
En inox 304 (18/10)
Poli Miroir HyperPolish :
AX8204P



En inox 304 (18/10)
Laqué Blanc :
AX8204W



En inox 304 (18/10)
PVD Doré Brossé Poli
Satiné HyperPolish*** :
AX8204-BRASS



En inox 304 (18/10)
PVD Doré Brillant Poli
Miroir HyperPolish*** :
AX8204-BRASS-P



En inox 304 (18/10)
Laqué Noir Mat :
AX8204-MBK

LES AUTRES PATÈRES :

<https://www.axeuro.com/fr/207-pateres-et-porte-manteaux>



*** Le PVD (Dépôt Physique par phase Vapeur) doré / laitonné brillant ou doré / laitonné satiné est une finition « Haute Technologie » : Un procédé de pointe issu de la recherche spatiale qui nous permet de donner à nos produits la couleur de l'or ou du laiton, la résistance du titane et l'absence d'oxydation. La technologie PVD est utilisée par Apple ® pour ses iPhones ® & iPad ®.